

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-056292

(43)Date of publication of application : 20.02.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number : 2000-277271

(71)Applicant : KOIZUMI HIROSHI

(22)Date of filing : 10.08.2000

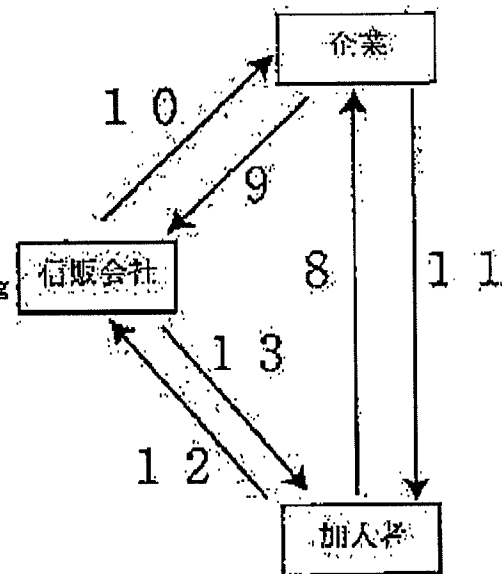
(72)Inventor : KOIZUMI HIROSHI

(54) MOBILE COMMUNICATION ADVERTISEMENT SERVICE AND NETWORK DEBT OBLIGATION SECURITY SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to distribute service information unspecifically and occasionally in a mobile communication and also secure a debt obligation on a network.

SOLUTION: The bond for a third company and a credit company or the like is established by obtaining subscriber information by the mobile communication terminal by lease or installment selling, thereby securing a commercial transaction on the network and distributing the service information unspecifically and occasionally.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2002-56292
(P2002-56292A)

(43) 公開日 平成14年2月20日 (2002.2.20)

(51) Int.Cl.	識別記号	FI	テーマコード (参考)
G 0 6 F 17/60	3 2 6	G 0 6 F 17/60	3 2 6 5 B 0 4 9
	Z E C		Z E C
	4 1 4		4 1 4
	5 0 6		5 0 6

審査請求 未請求 請求項の数3 書面 (全 3 頁)

(21) 出願番号 特願2000-277271(P2000-277271)

(22) 出願日 平成12年8月10日 (2000.8.10)

(71) 出願人 500428800

小泉 博史

東京都大田区南六郷2丁目24番地3号

(72) 発明者 小泉 博史

東京都大田区南六郷2丁目24番地3号

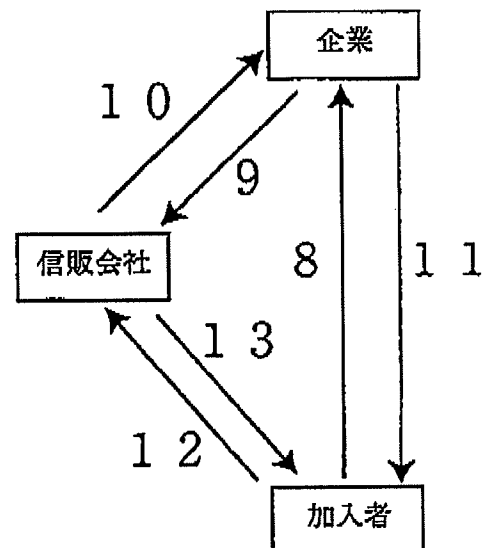
Fターム (参考) 5B049 B846 B849 B858 CC00 CC02
GG00 GG06

(54) 【発明の名称】 移動体通信広告サービス及びネットワーク債務契約の安全性確保システム

(57) 【要約】

【課題】 移動体通信において不特定に又、不定期にサービス情報を配信することおよびネットワーク上で債務契約の安全性を確保すること。

【解決手段】 移動体通信端末をリース又は割賦販売にし加入者情報を得る事で第三者及び信販会社等との債務保証契約を確立しネットワーク上の商業取引の安全性を確保し不特定に又、不定期にサービス情報を配信する。



(2)

特開2002-56292

1

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動体通信端末のリース又は割賦販売契約に基づき広告及び各種情報サービスの提供を受けることで料金又は特別なサービスを享受される特定加入者に対して、広告及び付加価値サービス情報を配信することを特徴とする移動体通信サービスシステム。

【請求項2】 前記特定加入者に対する情報サービスの提供は受発信時のみならず不定期にも配信されることを特徴とする移動体通信サービスシステム。

【請求項3】 前記付加価値サービス情報は移動体通信端末よりダイレクトにアクセス可能で特定加入者と情報提供者間においての販売契約等の債務を伴う契約に対し前記リース又は割賦販売契約情報より特定加入者債務能力に応じて第三者が債務の信用保証をネットワーク上で確立することを特徴とする移動体通信システムモデル。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は移動体通信広告及び付加価値サービス情報配信並びに端末の市場投入の新しいモデルとネットワーク上で債務契約の安全性の確立に関する。

【0002】

【従来の技術】 限られたサイト上でのバナー広告が存在し、ネットワーク上で債務契約の安全性を確保するシステムモデルは存在しない。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 従来のサービス形態にはテレビのように不特定に又、不定期にサービス情報を配信することはできない又ネットワーク上で債務契約の安全性を確保するシステムモデルは存在しない。

【0004】

【課題を解決するための手段】 上記の問題を解決するために本発明では移動体通信端末をリース又は割賦販売にし加入者情報を得る事で第三者及び信販会社等との債務保証契約を確立しネットワーク上の商業取引の安全性を確保する。

【0005】

【実施例】 特定加入者は広告及び各種情報サービスの提

供を受けることで料金又は特別なサービスを享受される事を契約項とする移動体通信端末のリース又は割賦販売契約を結びそれによって移動体通信端末を所有する。

【0006】 当該端末には契約で定められた範囲で広告及び各種情報サービスが配信される。

【0007】 配信された情報の中から当該加入者がネットワークを通じて債務契約を行う場合には端末データより自動で加入者情報が債権者及び信販会社等に送られ、はじめに終結されたリース又は割賦販売契約の範囲内で債務契約を第三者及び信販会社等が保証する場合には、債権者に対しての発注指示がおくられる、保証できない場合には加入者に対してその旨が伝えられる。

【0008】

【発明の効果】 加入者は料金又は特別なサービスを受け

る。

【0009】 広告及びサービス提供者は既存では不可能な広告及びサービスが可能になる。

【0010】 第三者や信販会社等に対しては加入者の信用保証基準が確立され、ネットワーク上の商取引の安全性が確保される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 端末配付とサービス情報システム図

【図2】 信用取引情報システム図

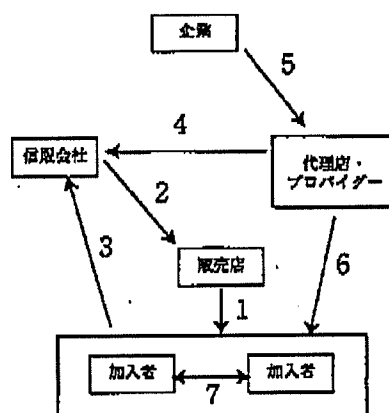
【符号の説明】

- 1 情報端末
- 2 端末代金及び契約手数料
- 3 端末代金及び契約手数料（発生しない場合もある）
- 4 端末代金及び契約手数料（発生しない場合もある）
- 5 広告・情報掲載料・コンテンツ作成料他及び広告・サービス情報
- 6 広告及びサービス情報
- 7 加入者間で伝播される広告及びサービス情報
- 8 物品及びサービスの提供願い
- 9 加入者審査願い
- 10 審査パス・支払い代金
- 11 物品及びサービスの提供
- 12 審査結果不可・物品及びサービスの提供拒否通知

(3)

特開2002-56292

【図1】



【図2】

